## 第六章 机械波

## 6.1 一平面简谐波的波函数为

$$y = 6 \times 10^{-3} \cos(20x + 4t + \frac{\pi}{3})$$
 (S1)

求:(1)波的振幅、波长、角频率、频率、周期、波速、波的传播方向;(2)x=0处波的位移达到最大值的时刻t。

解 (1)
$$y(x,t) = 6 \times 10^{-3} \cos\left[4(t + \frac{x}{0.2}) + \frac{\pi}{3}\right]$$

与标准形式  $y(x,t) = A\cos\left[\omega(t+\frac{x}{u}) + \frac{\pi}{3}\right]$  对比,知

$$A = 6 \times 10^{-3} \text{m}$$
  $\omega = 4 \text{ rad/s}$   $u = 0.2 \text{m/s}$   $\varphi = \frac{\pi}{3}$ 

而 
$$T = \frac{2\pi}{\omega} = \frac{\pi}{2}$$
s  $\nu = \frac{1}{T} = \frac{2}{\pi}$ Hz = 0.64Hz  $\lambda = \frac{u}{\nu} = 0.31$ m 沿  $x$  轴负方向传播。

(2) 
$$x = 0$$
  $y(0,t) = 6 \times 10^{-3} \cos(4t + \frac{\pi}{3}) = 6 \times 10^{-3} \text{m}$ 

故 
$$4t + \frac{\pi}{3} = \pm 2k\pi$$
 即  $t = (\pm \frac{k\pi}{2} - \frac{\pi}{12}) = \pm kT - 0.26s$ 

6.2 一简谐波的振幅为 2.0cm,波长为 1.2m,沿 x 轴正向传播,波速为 6m/s,在 t=0 时 x=0 处是波峰,求(1)波的周期、频率、角频率;(2)波函数。

平面谐波 A=2cm,  $\lambda=1$ . 2m, u=6m/s, x 正向传播。t=0 时 x=0 处为峰。求(1)T,  $\nu$ ,  $\omega$  (2)y(x,t)

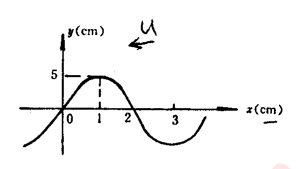
解 (1)
$$\nu = \frac{u}{\lambda} = 5$$
Hz  $T = \frac{1}{\nu} = 0.2$ s  $\omega = 2\pi\nu = 10\pi \text{ rad/s}$ 

(2)设 
$$y(x,t) = A\cos\left[\omega(t-\frac{x}{u}) + \varphi\right]$$

$$v(0,0) = A\cos\varphi = A \quad \varphi = 0$$

故 
$$y(x,t) = 0.02\cos[10\pi(t-\frac{x}{6})]$$
 (SI)

6.3 一沿 x 轴负向传播 波速 1m/s 的平面简谐波在 z 一2s 时的波形图如图所示。则(1)写出 o 点的振动方程;(2)写出这列行波的波函数。



解 (1)由图知

故

$$A=0.05m$$
  $\lambda=4m$  0.04m

题 6.3图

$$\omega = 2\pi \nu = 2\pi \frac{u}{\lambda} = \frac{\pi}{2} \text{ rad/s}$$
 so  $\pi$ 

设x=0处质点振动为  $y(0,t)=A\cos(\omega t+\varphi)$  由图知

$$y(0,2) = 0.05\cos(\frac{\pi}{2} \times 2 + \varphi) = 0$$

$$y(0,2) = -0.05 \times \frac{\pi}{2}\sin(\frac{\pi}{2} \times 2 + \varphi) > 0$$

$$y(0,t) = 0.05\cos(\frac{\pi}{2}t + \frac{\pi}{2}) \quad (SI)$$

$$y(0,t) = 0.05\cos[\frac{\pi}{2}(t + \frac{x}{1}) + \frac{\pi}{2}] \quad ($$

(2)波函数  $y(x,t) = 0.05\cos\left[\frac{\pi}{2}(t+6.4)\right]$  已知一平面简谐波以

波速 u=10m/s 沿 x 负向传播。 若波线上 A 点的振动方程为  $y_A$ 

$$=2\cos(2\pi\iota+\frac{\pi}{3}),波线上另一点$$

B和 A 相距 2.5m(见图)。试分别以 A 及 B 为坐标原点,写出该波的波函数。

解 (1)A 为原点,
$$y(x,t) = 2\cos\left[2\pi(t + \frac{x}{10}) + \frac{\pi}{3}\right]$$
 (2)B 为原点

$$B$$
 点振动方程  $y_n = 2\cos[2\pi(i + \frac{-2.5}{10}) + \frac{\pi}{3}]$ 

$$=2\cos\left(2\pi\iota-\frac{\pi}{6}\right)$$

故

$$y(x,t) = 2\cos\left[2\pi(t+\frac{x}{10}) - \frac{\pi}{6}\right]$$
 (SI)

6.5 一沿着很长弦线行进的横波的方程由

$$y = 6.0\sin(0.020\pi x + 4.0\pi t)$$

给出,其中 x 与 y 的单位为厘米,t 的单位为秒。试求:振幅、波长、频率、波速、波传播的方向,以及弦线质点的最大横向速率。

解 
$$y(x,t) = 6\cos(4\pi t + 0.02\pi x - \frac{\pi}{2})$$
  
=  $6\cos[4\pi(t + \frac{x}{200}) - \frac{\pi}{2}]$ 

故 A=6cm, $\omega=4\pi$  rad/s,u=200cm/s

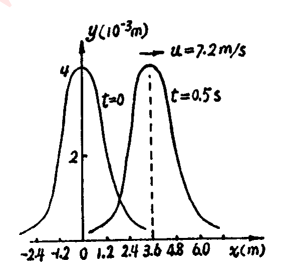
$$\nu = \frac{\omega}{2\pi} = 2$$
Hz  $T = \frac{1}{\nu} = 0.5$ s  $\lambda = \frac{u}{\nu} = 100$ cm,  $x$  负向传播

$$v_m = \omega A = 24\pi \text{ cm/s} = 75.4\text{cm/s}$$

6.6 一波脉冲的表达式为

$$y(x,t) = y_0 e^{-[(x-ut)/x_0]^2}$$

式中  $y_0=4\text{mm}$ 、 $x_0=1.2\text{m}$ ,波速 u 为 7.2 m/s。试在同一张图(即 xy

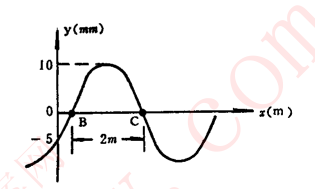


平面上)画出t=0和t=0.5s的波形草图。为了使波形显见,令 y坐标放大  $10^3$  倍。

解 (1)
$$t = 0$$
 时  $y = 4 \times 10^{-3} e^{-(\frac{x}{1 \cdot 2})^2}$   
(2) $t = 0.5$ s 时  $y = 4 \times 10^{-3} e^{-(\frac{x-3.6}{1 \cdot 2})^2}$ 

6.7 一列频率为 0.5Hz 的平面余弦波沿 x 正方向传播。在 t=1/3s 的波形如图所示。试求:(1)x=0 处质点的谐振动表达式;(2)波函数;(3)C 点的谐振动表达式以及 C 点离原点 o 的距离。

解 (1)
$$\omega = 2\pi \nu = \pi \text{ rad/s}$$
  
 $A = 10 \times 10^{-3} \text{m}$   $\lambda = 4 \text{m}$   
 $u = \nu \lambda = 2 \text{m/s}$ 



题 6.7图

设 x=0 处振动表达式为  $y(0,t)=A\cos(\omega t+\varphi)$ 

$$\omega t_1 + \varphi = \cos^{-1} \frac{y(0, t_1)}{A} = \cos^{-1} (\frac{-5}{10}) = \pm \frac{2\pi}{3} ("-"M] \pm 0$$

山图知  $u(0,t_1) = -\omega A \sin(\omega t_1 + \varphi) < 0$ 

故 
$$\omega l_1 + \varphi = \frac{2\pi}{3}$$
  $\varphi = \frac{\pi}{3}$ 

$$y(0,t) = 0.01\cos(\pi t + \frac{\pi}{3})$$
 (SI)

(2) 
$$y(x,t) = 0.01\cos\left[\pi(t-\frac{x}{2}) + \frac{\pi}{3}\right]$$
 (SI)

(3) 川冬知 
$$y(x_c, \frac{1}{3}) = 0.01\cos\left[\pi(\frac{1}{3} - \frac{x_c}{2}) + \frac{\pi}{3}\right] = 0$$

$$x_c = \begin{cases} \frac{7}{3} \text{m} \\ \frac{1}{3} \text{m} ( M 3 ) \end{cases}$$

$$y(x_c,t) = 0.01\cos\left[\pi(t - \frac{7/3}{2}) + \frac{\pi}{3}\right] = 0.01\cos(\pi t - \frac{5}{6}\pi)$$
 (SI)

$$\mathbf{M}$$
 (1)  $u = \nu \lambda = 6 \text{m/s}$ 

(2)设原点振动表达式为  $y(0,t) = A\cos(\omega t + \varphi)$ 

$$\omega = 2\pi \nu = 50\pi \text{ rad/s}$$

因 
$$y(0,0) = A\cos\varphi = 0$$
 
$$v(0,0) = -\omega A\sin\varphi > 0$$
 得  $\varphi = -\frac{\pi}{2}$ 

故

$$y(0,t) = 0.003\cos(50\pi t - \frac{\pi}{2})$$

$$y(x,t) = 0.003\cos\left[50\pi(t + \frac{x}{6}) - \frac{\pi}{2}\right]$$
 (SI)

6.9 在 
$$\iota$$
=0 时刻,一列平面简谐波的波形为  $y$ =0.04sin0.02 $\pi x$  (SI)

这波以 300m/s 在负 x 方向传播。试求在  $t_0 = \frac{1}{4}$  s 时刻,该波引起的  $x_0 = 25\text{m}$  处质点的运动速度。

解 设 
$$y(x,t) = A\cos\left[\omega(t + \frac{x}{u}) + \varphi\right]$$

出题意  $y(x,0) = A\cos(\frac{\omega x}{u} + \varphi) = 0.04\sin 0.02\pi x$ 

$$=0.04\cos(0.02\pi x-\frac{\pi}{2})$$

故 
$$A = 0.04$$
m  $\omega = 0.02\pi u = 6\pi \text{ rad/s}$   $\varphi = -\frac{\pi}{2}$ 

$$y(x,t) = 0.04\cos\left[6\pi(t + \frac{x}{300}) - \frac{\pi}{2}\right]$$
 (S1)

$$v(x,t) = \frac{\partial y(x,t)}{\partial t} = -6\pi \times 0.04 \sin\left[6\pi(t + \frac{x}{300}) - \frac{\pi}{2}\right]$$

 $\iota = \frac{1}{4}$ s 时 x = 25m 处质点的振动速度为

$$v = -6\pi \times 0.04\sin\left[6\pi\left(\frac{1}{4} + \frac{25}{300}\right) - \frac{\pi}{2}\right] = 0.75$$
m/s

6.10 一根长为 2.0m 和质量为 0.060kg 的绳子, 所受张力为 300N, 试问这绳上的横波的速度为多大?

解 线密度
$$\mu = \frac{m}{l} = 0.03 \text{kg/m}$$

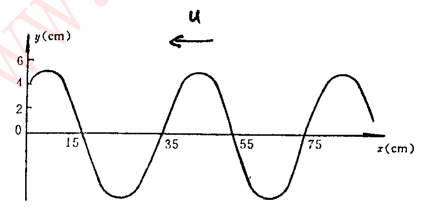
$$u = \sqrt{\frac{F}{\mu}} = 100 \text{m/s}$$

6.11 振动弦线的线密度为 1.3×10<sup>-4</sup>kg/m。有一由波函数 y=0.021sin(30t+x)所描述的横波在这弦线上传播,式中采用 SI 单位。试问这弦线上的张力有多大?

解 
$$y(x,t) = 0.021\cos[30(t+\frac{x}{30}) - \frac{\pi}{2}]$$

故 u = 30 m/s  $F = \mu u^2 = 0.117 \text{N}$ 

6.12 某简谐横波沿弦线向左传播,在 t=0 时刻的波形如图所示。已知弦



颞 6.12 图

线张力为 3.6N 而线密度为 0.025kg/m。试计算(1)波的速率;(2)波线质点的最大速率;(3)试写出这行波的波函数。

解 (1) 
$$u = \sqrt{\frac{F}{\mu}} = 12 \text{m/s}$$
  
(2)  $v_m = \left[\frac{\partial y(x,t)}{\partial t}\right]_{\text{max}} = \omega A = 60\pi \times 0.04 \sqrt{2} = 2.4 \sqrt{2}\pi$   
 $= 10.7 \text{m/s}$ 

(3)设波函数 
$$y(x,\iota) = A\cos\left[\omega(\iota + \frac{x}{\iota}) + \varphi\right]$$

出图知 
$$\lambda = 0.4 \text{m}$$
  $\omega = 2\pi \nu = 2\pi \frac{u}{\lambda} = 60\pi \text{ rad/s}$ 

$$t=0$$
 时波形  $y(x,0)=A\cos(\frac{\omega x}{u}+\varphi)=A\cos(\frac{60\pi x}{12}+\varphi)$ 

出图知 
$$y(0.05,0) = A\cos(\frac{60\pi \times 0.05}{12} + \varphi) = A$$

得 
$$\varphi = -\frac{\pi}{4}$$

又由图知 
$$y(0,0) = A\cos\varphi = A\cos(-\frac{\pi}{4}) = 0.04 \text{m}$$
 得  $A = 0.04 \sqrt{2} \text{ m}$ 

故波函数为 
$$y(x,t) = 0.04 \sqrt{2} \cos \left[ 60\pi (t + \frac{x}{12}) - \frac{\pi}{4} \right]$$
 (SI)

6.13 一线密度为 0.1kg/m、张力为 10N 的长绳,其一端固定在电动音叉的一只臂上,使产生每秒 5 次的振动。并由此产生的横波的振幅为 4cm。 试求(1)波速;(2)波长;(3)在该波所到之处,作用在1mm 长一段绳子上的最大横向合力。

解 (1) 
$$u = \sqrt{\frac{F}{\mu}} = 10 \text{m/s}$$

(2) 
$$\lambda = \frac{u}{v} = 2m$$

(3) 
$$\omega = 2\pi \nu = 10\pi \text{ rad/m}$$

$$F_{\text{max}} = m\omega^2 A = 0.1 \times 10^{-3} \times (10\pi)^2 \times 0.04 = 3.94 \times 10^{-3} \text{N}$$

6.14 一质量为m、长度为L的匀质绳子从天花板上挂下,试证(1)绳上横波的速率u是y的函数,其关系式是 $u = \sqrt{gy}$ 。y是从

细的下端量起的距离;(2)横波从绳的下端行进到绳的

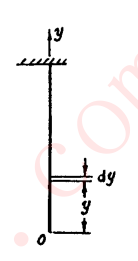
上端所需的时间出  $t=2\sqrt{\frac{L}{\sigma}}$ 给出。

(1)建坐标如图,y处绳中张力为 ìÆ

接处波速 
$$u = \sqrt{\frac{F}{\mu}} = \sqrt{\frac{mgy/L}{m/L}} = \sqrt{gy}$$

$$(2) \qquad dt = \frac{dy}{u} = \frac{dy}{\sqrt{gy}}$$

$$\int_{0}^{t} dt = \int_{0}^{L} \frac{dy}{\sqrt{gy}}$$



得

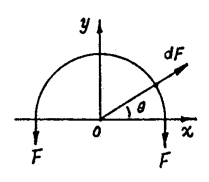
在太空舱里,一均匀圆线环沿顺 时针方向转动,其切向速率为 vo。求波在圆线 环上的传播速率。

0处 d/ 段受惯性离心力 解

$$\mathrm{d}F = \frac{mdl}{2\pi r} \left(\frac{v_0^2}{r}\right) = \frac{mv_0^2}{2\pi r} \mathrm{d}\theta$$

半圆环受合力=2F (F 为环中张力)

故 
$$F = \frac{1}{2} \int_0^{\pi} \frac{m v_0^2}{2\pi r} \sin\theta d\theta = \frac{m v_0^2}{2\pi r}$$



环中波速

$$u = \sqrt{\frac{F}{\mu}} = \sqrt{\frac{mv_0^2/2\pi r}{m/2\pi r}} = v_0$$

无线电波以 3.0×108m/s 的速度传播。一无线电波的波 6. 16 源的功率为 50kW,在均匀、不吸收能量的媒质中发射球面波。试求 离波源 50km 远处该波的平均能量密度。

该处平均能流密度为 解

$$\overline{I} = \overline{w}u = \frac{P}{4\pi r^2}$$

故

$$\overline{w} = \frac{P}{4\pi r^2 u} = 5.3 \times 10^{-15} \text{J/m}^3$$

有一简谐波在媒质中传播,波速为 103m/s,振幅为 1× 10<sup>-4</sup>m,频率为 10<sup>3</sup>Hz,媒质的密度为 800kg/m³。求(1)该波的平均能 量密度、能流密度;(2)1分钟内垂直通过面积 4×10<sup>-4</sup>m²的能量。

解 (1) 
$$\overline{w} = \frac{1}{2}\rho\omega^2 A^2 = 158 \text{J/m}^3$$
$$I = \overline{w}u = 1.58 \times 10^5 \text{W/m}^2$$
$$E = 60 \overline{I} S = 3.79 \times 10^3 \text{J}$$

一频率为 200Hz、振幅为 1cm 的横波沿绳子传播。设这 绳子 20m 长、质量为 0.06kg,绳子张力为 50N。试求(1)这根绳上总 的波能量;(2)通过绳上一给定点的平均功率。

$$\mathbf{m}$$
 (1) $\mu = \frac{m}{l} = 0.003 \text{kg/m}$   $\omega = 2\pi \nu = 400\pi \text{ rad/s}$ 

$$u = \sqrt{\frac{F}{\mu}} = 129 \text{m/s}$$

平均能量线密度 
$$\overline{w} = \frac{1}{2} \mu \omega^2 A^2 = 0.237 \text{J/m}$$

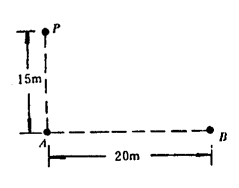
绳上总波动能

$$E = \overline{w}l = 4.74$$
J

(2)通过绳上一点的平均功率为

$$\bar{I} = \bar{w}u = 30.6 \text{W}$$

如图所示,A、B 两点为同一 媒质中的两相干波源,其频率皆为 100Hz, 当 A 点为波峰时, B 点适为波 谷。设媒质中的波速为 10m/s,每列波 到达 P 点时振动的振幅均为 A。试求 P 点(PALAB)的合振动振幅。



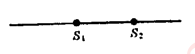
题 6.19

A、B 初位相差

$$\varphi_2 - \varphi_1 = -\pi \ \text{ig} \ \pi$$

P 点两分振动位相差  $\Delta \varphi = (\varphi_2 - \varphi_1) - \frac{2\pi}{\lambda} (r_2 - r_1) = -501\pi$  或 $-499\pi$  $A_{11} = A_1 - A_2 = 0$ 故卫点干涉减弱

6.20 s<sub>1</sub>和 s<sub>2</sub>为两相干波源,相距 1/ 4 波长,如图所示。s<sub>1</sub> 的相位比 s<sub>2</sub> 的相位落 后 π/2, 若两波在 s<sub>1</sub>s<sub>2</sub> 连线方向上的强度相 同, 均为 I<sub>0</sub>, 且不随距离变化, 间 s<sub>1</sub>s<sub>2</sub> 连线



颞 6.20 图

上在 s<sub>1</sub> 外侧各点的合成波的强度如何? 又在 s<sub>2</sub> 外侧各点的合成波的 强度如何?

(1) ‴

 $S_1$ 外侧任意一点P两分振动位相差为

$$\Delta \varphi = (\varphi_2 - \varphi_1) - \frac{2\pi}{\lambda} (r_2 - r_1)$$

$$= (\frac{\pi}{2}) - \frac{2\pi}{\lambda} (\frac{\lambda}{4}) = 0$$

$$A_{\uparrow\uparrow} = 2A_0$$

故P点干涉加强

$$\frac{I_{\hat{\Pi}}}{I_0} = \frac{A_{\hat{\Pi}}^2}{A_0^2} = 4$$

(2)S2外侧

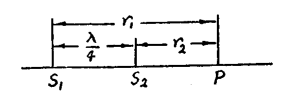
$$\Delta \varphi = (\varphi_2 - \varphi_1) - \frac{2\pi}{\lambda} (r_2 - r_1)$$

$$= \frac{\pi}{2} - \frac{2\pi}{\lambda} (-\frac{\lambda}{4}) = \pi$$

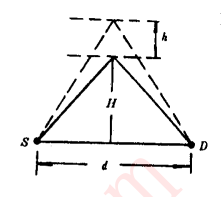
$$A_0 = 0 \qquad I_0 = 0$$

故





如图所示,地面上一波源S,与一高 频率探测器 D 之间的距离为 d ,从 S 直接 发出的波与从 S 发出经高度为 H 的水平 层反射后的波,在 D 处加强。当水平层逐 渐升高 h 距离时,在 D 处未测到讯号。如不 考虑大气对波能量的吸收,试求此波源 S 发出的波的波长λ。



题 6.21 图

解 
$$\Delta r = 2\sqrt{(\frac{d}{2})^2 + H^2 - d} = k\lambda$$
   
  $\Delta r' = 2\sqrt{(\frac{d}{2})^2 + (H+h)^2 - d} = (k+\frac{1}{2})\lambda$    
 解得 
$$\lambda = 4\left[\sqrt{(\frac{d}{2})^2 + (H+h)^2 - \sqrt{(\frac{d}{2})^2 + H^2}}\right]$$

P、Q为两个同相位、同振幅的相干波源。这两波源在同 一媒质中,它们所发出的波在PQ连线上的强度相同。设波长为 $\lambda$ , P,Q 间距离为 $\frac{3}{2}\lambda,R$  为 PQ 连线上 P 或 Q 点外侧的任一点。试求: (1)自P,Q 发出的两列波在R 点处引起的振动的相位差;(2)R 点的 合振动的振幅。

解 
$$(1)\Delta\varphi = \varphi_2 - \varphi_1 - \frac{2\pi}{\lambda}(r_2 - r_1)$$

$$= 0 - \frac{2\pi}{\lambda}(-\frac{3}{2}\lambda) = 3\pi$$

$$A_{\Omega} = 0$$

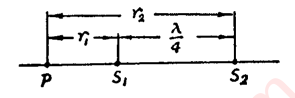
 $S_1$  和  $S_2$  是相距为 1/4 波长的两个波源(见图),它们分 别在 x 和 y 方向作谐振动, 其表达式为

$$x=A_0\cos\omega t$$
和  $y=A_0\cos\omega t$ 
如由这两波源发出的两列波在它们连线上

的振幅仍相同,设为 A。试求在  $S_1S_2$  连线上  $S_1$  外侧和  $S_2$  外侧各点的合成振动的状态。

解 (1)P 点两分振动位相差为

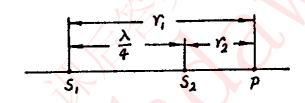
$$\Delta \varphi = (\varphi_2 - \varphi_1) - \frac{2\pi}{\lambda} (r_2 - r_1)$$
$$= 0 - \frac{2\pi}{\lambda} (\frac{\lambda}{4}) = -\frac{\pi}{2}$$



相互垂直两谐振动合成,同频率,位相差 $-\frac{\pi}{2}$ ,同振幅,故合运动轨道为半径为A的圆,逆时针方向绕行。(迎着波)

(2) 
$$\Delta \varphi = \varphi_2 - \varphi_1 - \frac{2\pi}{\lambda} (r_2 - r_1) = 0 - \frac{2\pi}{\lambda} (-\frac{\lambda}{4}) = +\frac{\pi}{2}$$

合运动为半径 A 的圆,顺时针方向绕行。



6.24 三列相干波以相同的振幅在同一方向传播。这些波的波函数分别为

$$y_1(x,t) = 0.05\sin(\omega t - kx - \frac{\pi}{3})$$
  
 $y_2(x,t) = 0.05\sin(\omega t - kx)$  (SI)

$$y_3(x,t) = 0.05\sin(\omega t - kx + \frac{\pi}{3})$$

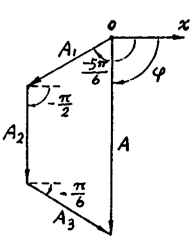
求合成波的波函数。

解 
$$x=0$$
 处,三振动为  $y_1(0,t)=0.05\cos(\omega t)$ 

$$-\frac{5}{6}\pi$$
),  $y_2(0,t) = 0.05\cos(\omega t - \frac{\pi}{2}, y_3(0,t)) =$ 

$$0.05\cos(\omega t - \frac{\pi}{6})$$
。旋转矢量法合成,得  $x=0$ 

处合振动 
$$A=0.1$$
m,  $\varphi=-\frac{\pi}{2}$ ,  $x=0$  处质点合



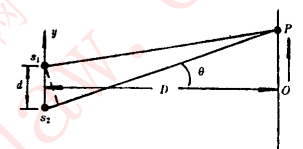
振动为

$$y_{fi}(0,t) = 0.1\cos(\omega t - \frac{\pi}{2})$$
因  $k = \frac{2\pi}{\lambda} = \frac{\omega}{u}$ 故  $u = \frac{\omega}{k}$ 

合成波 
$$y_{\hat{i}\hat{i}}(x,t) = 0.1\cos\left[\omega(t - \frac{x}{\omega/k}) - \frac{\pi}{2}\right]$$
  
=  $0.1\cos(\omega t - kx - \frac{\pi}{2})$   
=  $0.1\sin(\omega t - kx)$  (S1)

## 6.25 两只扬声器由一

个频率为 600Hz 的音频放大器作同步驱动。这两只扬声器都在 y 轴上,一只在 y=+1.0m 处,另一只在 y=-1.0m。一听者自与 y 轴相距为 D 的 o 点沿平行 y 轴方向移动(见



题 6.25 图

图)。如D>>d,并设声速为 331m/s,试问 $(1)\theta$  为多大时,他第一次 听到声音最弱?  $(2)\theta$  为多大时(除  $\theta=0$  外),他第一次听到声音最强?(3)如一直保持在同一方向行进,他最多(除  $\theta=0$  外)能听到声音最强的次数?

解 
$$(1)\lambda = \frac{u}{\nu} = 0.552$$
m
$$\Delta r = r_2 - r_1 \approx d\sin\theta = \frac{1}{2}\lambda \quad \text{第 1 次减弱}$$

$$\theta = \sin^{-1}\frac{\lambda}{2d} = 7.9^{\circ}$$
(2) 
$$\Delta r = d\sin\theta = \lambda \quad \text{第 1 次加强}$$

$$\theta = \sin^{-1}\frac{\lambda}{d} = 16^{\circ}$$

(3)设最大加强次数为 k。因  $0 \le 90^{\circ}$ ,故

$$d\sin\theta = k\lambda$$
  $\sin\theta = \frac{k\lambda}{d} \le 1$   $k \le \frac{d}{\lambda} = 3.6$ 

故最多干涉加强 3 次。

一驻波的表达式 6. 26

$$y = 0.02\cos 20x\cos 750t$$
 (SI)

试求(1)形成此驻波的两行波的振幅和波速;(2)相邻两波节间的距 离;(3) $t=2.0\times10^{-3}$ s 时, $x=5.0\times10^{-2}$ m 处质点振动的速度。

(1) 驻波方程标准式为 解

$$y(x,t) = 2A\cos(\frac{2\pi x}{\lambda})\cos(\frac{2\pi t}{T})$$

对比,知: A=0.01m  $\frac{2\pi}{T}=750$ rad/s  $\frac{2\pi}{\lambda}=20$ rad/m

故 
$$T = \frac{2\pi}{750}$$
s =  $\frac{\pi}{375}$ s  $\lambda = \frac{\pi}{10}$ m  $u = \frac{\lambda}{T} = 37.5$ m/s

(2)相邻两波节间距离为
$$\frac{\lambda}{2} = \frac{\pi}{20}$$
m=0.157m

(3) 
$$y(5\times10^{-2},t)=0.02\cos(20\times5\times10^{-2})\cos750t$$
  
= 0.0108cos750t

 $v(5\times10^{-2},t) = -750\times0.0108\sin750t = -8.1\sin750t$ 

 $v(5\times10^{-2}\text{m},2\times10^{-3}\text{s}) = -8.1\sin(750\times2\times10^{-3}) = -8.08\text{m/s}$ 

6.27 设入射波为  $y_1 = A\cos(\omega t - kx)$ , 式中 x 的单位为米, 在 x=3m 处发生反射且反射点为一固定端。试求(1)反射波的表达式;

$$\mathcal{M} (1) y_{\lambda} = A\cos(\omega t - kx) = A\cos\left[\omega(t - \frac{x}{\omega/k})\right]$$

$$y_{i\bar{x}} = A\cos\left[\omega(t - \frac{3}{\omega/k} - \frac{3-x}{\omega/k}) + \pi\right] \quad y_{\lambda} = -\frac{y_{\bar{k}}}{2}$$

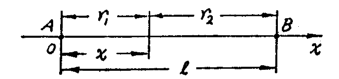
$$= A\cos\left[\omega t + kx - (6k - \pi)\right] \quad (SI) \quad -x + t - x - t - x$$

$$= 2A\cos\left(kx - \left(3k - \frac{\pi}{2}\right)\right]\cos\left[\omega t - \left(3k - \frac{\pi}{2}\right)\right]$$

$$= 2A\sin\left(kx - 3k\right)\sin\left(\omega t - 3k\right)$$

6.28 同一媒质中的两个相干波源位于 A、B 两点,其振幅相等,频率为 100Hz,相位差为 $\pi$ 。若 A、B 两点相距 30m,波在媒质中的传播速度为 400m/s,试求 AB 连线上因干涉而静止的各点位置。

解

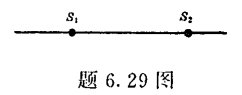


以 A 为原点 o,x 轴正向由 A 向 B。设 x 处干涉静止。

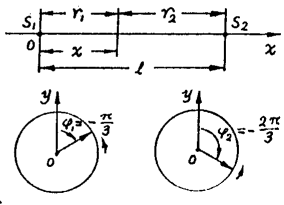
则 
$$(\varphi_2 - \varphi_1) - \frac{2\pi}{\lambda} (r_2 - r_1) = (2k+1)\pi$$
 式中 
$$(\varphi_2 - \varphi_1) = \pi, \lambda = \frac{u}{\nu} = 4\text{m}, r_1 = x, r_2 = 30 - x$$
 代人上式得 
$$x = 2k+15 \quad (k=0, \pm 1 \cdots \pm 7)$$
 即  $x=1,3,5,\cdots 27,29\text{m}$  处为质点干涉静止。

6.29 如图所示,两相干简谐波源 s<sub>1</sub> 和 s<sub>2</sub> 相距 10m,周期为 1s,

振幅各为0.1m。在t=0 时刻,波源 $s_1$  的位移为0.05m、向正y 方向运动;而波源 $s_2$  的位移为-0.05m,向平衡位置运动。设每一波源沿 $s_1s_2$  连线方



向发出简谐波,波速为 2m/s。试求(1)在这两波源之间波节的位置; (2)在每一波源的外侧是否有波节?



解 (1)取坐标如图。按题意,

作矢量图知  $\varphi = -\frac{\pi}{3}$ ,  $\varphi_2 = -\frac{2}{3}\pi$  而波长为  $\lambda = uT = 2m$  设立处为波节,则

$$\Delta \varphi = (\varphi_2 - \varphi_1) - \frac{2\pi}{\lambda} (r_2 - r_1)$$

$$= (-\frac{2\pi}{3}) - (-\frac{\pi}{3}) - \frac{2\pi}{2} [(10 - x) - x]$$

$$= (2k + 1)\pi$$

$$x = 5\frac{2}{3} + k \quad (k = 0, \pm 1, \dots \pm 4, -5)$$

解得

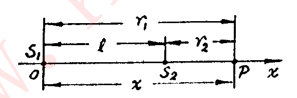
即 
$$x = \frac{2}{2}$$
,  $1 = \frac{2}{2}$  … 9  $\frac{2}{2}$  m 处为波节。

 $(2)S_2$  外侧任一点 P 处, 两波分振动位相差为

$$\Delta \varphi = (\varphi_2 - \varphi_1) - \frac{2\pi}{\lambda} (r_2 - r_1)$$

$$= \left[ (-\frac{2\pi}{3}) - (-\frac{\pi}{3}) \right] - \frac{2\pi}{2} \left[ (x - 10) - x \right]$$

$$= 9 \frac{2}{3} \pi \neq (2k + 1)\pi, 故先波节.$$



6.30 一根长 3m、两端固定的弦以三次谐频作振动。绳上波腹处的位移为 4mm,绳上横波的速率为 50m/s。试求(1)相应的行波的波长、频率;(2)该驻波的表达式。

解 (1)3 次谐振 
$$\lambda = \frac{2l}{3} = 2m$$
  $\nu = \frac{u}{\lambda} = 25$ Hz (2) 设  $\varphi_1 = 0$  时开始计时,则

$$y_{11}(x,t) = 2A\cos(\frac{2\pi}{\lambda}x + \frac{\varphi_2}{2})\cos(2\pi\nu t + \frac{\varphi_2}{2})$$
$$= 4 \times 10^{-3}\cos(\pi x + \frac{\varphi_2}{2})\cos(50\pi t + \frac{\varphi_2}{2})$$

因 x=0,1,2,3m 处为波节。故 $\frac{q_2}{2}=\pm\frac{\pi}{2}$ ,因此  $y_{\text{H}}(x,t)=4\times10^{-3}\sin\pi x\sin50\pi t$ 

6.31 设入射波的波函数为  $y_1 = A\cos\left[2\pi(\frac{1}{T} + \frac{x}{\lambda}) + \frac{\pi}{2}\right]$ ,在 x = 0 处发生反射,反射点为一自由端。(1)写出反射波的波函数;(2)写出驻波的表达式;(3)说明哪些点是波腹?哪些点是波节?

解 (1)反射波引起 x=0 处质点振动方程

$$y_{\mathbb{K}}(0,t) = A\cos\left[2\pi\left(\frac{t}{T}\right) + \frac{\pi}{2}\right]$$

故

$$y_{\mathcal{L}}(x,t) = A\cos\left[2\pi\left(\frac{t}{T} - \frac{x}{\lambda}\right) + \frac{\pi}{2}\right] \quad (SI)$$

(2) 
$$y_{\text{H}}(x,t) = y_1 + y_{\text{K}}$$
  

$$= 2A\cos(\frac{2\pi}{\lambda}x)\cos(\frac{2\pi}{T}t + \frac{\pi}{2})$$

$$= -2A\cos(\frac{2\pi}{\lambda}x)\sin(\frac{2\pi}{T}t) \quad \text{(SI)}$$

(3) 
$$\frac{2\pi}{\lambda} x_{\mathbb{N}} = k\pi$$
  $x_{\mathbb{N}} = \frac{k\lambda}{2}$   $(k=0,1,2,\cdots)$   $\frac{2\pi}{\lambda} x_{\mathbb{V}} = (k+\frac{1}{2})\pi$   $x_{\mathbb{V}} = (\frac{k}{2}+\frac{1}{4})\lambda$   $(k=0,1,2,\cdots)$ 

6.32 已知一绳上的驻波的表达式为

$$y=0.5\sin\frac{\pi x}{3}\cos 40\pi t$$

式中x和y以厘米为单位,时间以秒为单位。试求(1)形成该驻波的两行波的振幅和波速;(2)相邻波腹间的距离;(3)绳上x=1.5cm处的质点在 $t=\frac{9}{8}$ s 时的速度。

解 (1)2
$$A$$
=0.5cm  $A$ =0.25cm

$$\frac{2\pi}{\lambda}x = \frac{\pi x}{3} \qquad \lambda = 6 \text{cm}$$

$$40\pi t = 2\pi \nu t \qquad \nu = 20 \text{Hz}$$

$$u = \nu \lambda = 120 \text{cm/s}$$

(2)相邻波腹间距为 $\frac{\lambda}{2}$ =3cm

(3)x=1.5cm 处振动为 y(1.5cm,t)=0.5cos $40\pi t$  $v=-40\pi\times0.5$ sin $40\pi t$ 

$$v = \frac{9}{8}$$
s list  $v = 0$ 

6.33 一长 3m、线密度为 2.5×10<sup>-3</sup>kg/m 的绳子两端固定,如 所激发起的驻波的相继两个谐频是 252Hz 和 336Hz。试求(1)驻波的 基频;(2)绳子的张力。

解 (1) 
$$\lambda_1 = 2l = 6m$$

$$\nu_n = n\nu_1 \qquad \nu_{n+1} = (n+1)\nu_1$$
故 
$$\nu_1 = \nu_{n+1} - \nu_n = 84 \text{Hz}$$
(2) 
$$u = \nu_1 \lambda_1 = 504 \text{m/s}$$
(3) 因 
$$u = \sqrt{\frac{F}{\mu}},$$

故

$$F = \mu u^2 = 635N$$

6.34 一根长 2m,质量为 0.1kg 的绳子两端固定,按基频的模式振动。绳子中央一点的振幅为 2cm。已知绳上的张力为 45N,试求 (1)整根绳子的最大动能;(2)当波形为  $y=0.02\sin\frac{\pi x}{2}$ (m)的瞬时,整根绳子的动能是多大?这时的势能是多大?

解 (1) 
$$\mu = \frac{m}{l} = 0.05 \text{kg/m}$$

$$u = \sqrt{\frac{F}{\mu}} = 30 \text{m/s}$$

行波频率

$$v = \frac{u}{\lambda} = \frac{u}{2l} = 7.5 \text{Hz}$$

$$\omega = 2\pi \nu = 15\pi \text{ rad/s}$$
  $\lambda = \frac{u}{\nu} = 4\text{m}$ 

设 φ=0 时开始计时

$$y_{\text{H}} = 2A\cos\left(\frac{2\pi}{\lambda}x + \frac{\varphi_2}{2}\right)\cos\left(\omega t + \frac{\varphi_2}{2}\right)$$
$$= 2 \times 10^{-2}\cos\left(\frac{\pi}{2}x + \frac{\varphi_2}{2}\right)\cos\left(15\pi t + \frac{\varphi_2}{2}\right)$$

因 x=0,2m 处为波节,故 $\frac{\varphi_2}{2}=\frac{\pi}{2}$ ,因此

$$y_{\text{tit}} = 2 \times 10^{-2} \cos\left(\frac{\pi}{2}x + \frac{\pi}{2}\right) \cos\left(15\pi\iota + \frac{\pi}{2}\right)$$
$$= 2 \times 10^{-2} \sin\frac{\pi}{2}x \sin 15\pi\iota$$

$$v_m = (\frac{\partial y_{\text{Aff}}}{\partial t})_{\text{max}} = 15\pi \times 2 \times 10^{-2} \sin \frac{\pi}{2} x = 0.3\pi \sin \frac{\pi}{2} x$$

$$E_{\text{max}} = \int (\frac{1}{2} dm v_m^2) \int_0^t \frac{1}{2} (\mu dx) (0.3\pi \sin \frac{\pi}{2} x)^2$$
$$= 2.22 \times 10^{-2} J = E$$

(2) 
$$y_{\text{H}} = 2 \times 10^{-2} \sin \frac{\pi x}{2} \text{ ft}, 15\pi i = (2k - \frac{1}{2})\pi$$

$$v = \frac{\partial y_{\text{H}}}{\partial i} = 15\pi \times 2 \times 10^{-2} \sin \frac{\pi}{2} x \cos 15\pi i = 0$$

故此时  $E_k = 0, E_p = E - E_k = E_{kmax} = 2.22 \times 10^{-2} \text{J}$ 

6.35 一声源的频率为 10³Hz,它相对地面以 20m/s 的速率向右运动,其右方有一反射面相对于地面以 28m/s 的速率向左运动。空气中的声速为 340m/s。求(1)声源发出的在空气中传播的声波的波长;(2)每秒到达反射面的波的数目;(3)反射波的波长和频率。

解

$$v_s$$
 $v_b$ 

设声源速度 va,向右;反射面速度 va,向左,声源频率 v

(1)声源右方声波波长为

$$\lambda_1 = (u - v_a)T$$

$$= \frac{u - v_a}{v_s} = 0.32 \text{m}$$

(2)每秒到达反射面的波的数目为

$$v_2 = \frac{u + v_b}{u - v_a} v_s = 1150 \text{Hz}$$

(3)反射波的波长为/

$$\lambda_3 = (u - v_b)T_2$$

$$= \frac{u - v_b}{v_2} = 0. 271 \text{m}$$

反射波频率为

$$v_3 = \frac{u}{\lambda_3} = (\frac{u}{u - v_b})v_2 = 1253$$
Hz

6.36 设两辆汽车相向行驶,甲车的车速是 25m/s,乙车的车速是 15m/s。这两车鸣笛的声频均为 520Hz。试计算每辆车的驾驶员听到迎面而来的另一辆车发出的鸣笛的频率。假定路上无风。声波的 谏率为 331m/s。

求(1)甲听到乙发出的鸣笛频率 ν<sub>Z</sub>';(2)乙听到甲发出的声波频率 ν<sub>m</sub>'

解 (1) 
$$\nu_{Z}' = \frac{u + v_{\parallel}}{u - v_{Z}} \nu_{Z} = \frac{331 + 25}{331 - 15} \times 520 = 585.8$$
Hz

(2) 
$$v_{ij}' = \frac{u + v_z}{u - v_{ij}} v_{ij} = \frac{331 + 15}{331 - 28} \times 520 = 588 \text{Hz}$$

$$\varphi * \frac{\nu_{\varphi}}{\nu_{\varphi}} \qquad \frac{\nu_{z}}{\nu_{z}} * z$$

6.37 一波源振动的频率为 2040Hz, 以速度 v, 向墙壁接近(如图所示),观察者 在 A 点听到拍频的频率为  $\Delta \nu = 3Hz$ ,求波 源移动的速度 v.。设声速为 340m/s。



颞 6.37图

波源直接传到 A 处的波的频率为

$$v_1 = \frac{u}{u + v_s} v_s = \frac{340}{340 + v_s} \times 2040$$
 Hz

反射到 A 处的波的频率为

$$v_{2} = \frac{u}{u - v_{s}} v_{s} = \frac{340}{340 - v_{s}} \times 2040 \text{Hz}$$

$$v_{B} = v_{2} - v_{1} = v_{s} \left(\frac{u}{u - v_{s}} - \frac{u}{u + v_{s}}\right)$$

$$v_{B} v_{s}^{2} + 2uv_{s} v_{s} - u^{2} v_{B} = 0$$

$$v_{s} = \frac{u \left(\sqrt{v_{s}^{2} + v_{B}^{2} - v_{s}}\right)}{v_{B}} = 0.25 \text{m/s}$$

解得

拍频

整理

当火车以 30m/s 的速度进站时,车上汽笛发出的频率为 440Hz。如这时有一股与火车行驶方向相同的风,风速为 20m/s。问 站台上观察者所听到的汽笛声的频率?设声速为 340m/s。

运动汽笛发出声波(右边)的频率为

$$v' = \frac{u}{u - (v_{\text{M}} - v_{\text{M}})} v_{\text{s}} = \frac{340}{340 - (30 - 20)} \times 440 = 453. \text{ 3Hz}$$

车站静止人相对媒质的运动速度为  $v_B=20$ m/s, 故按收到频率 为

$$v'' = \frac{u + v_B}{u}v' = \frac{340 + 20}{340} \times 453. \ 3 = 480 \text{Hz}$$

面积为 1.5m²的窗户朝向街道,街上噪声在窗口的声强 6.39 级为 70dB, 间有多少声功率由窗口传入室内。

解 因声强级 
$$L=10 \lg \frac{I}{I_0}$$
 (dB)  $I_0=10^{-12} \text{W/m}^2$ 

故声强

$$I = I_0 10^{(\frac{L}{10})} = 10^{-12} \times 10^7 = 10^{-5} \text{W/m}^2$$

传入 1. 5m<sup>2</sup> 功率为 
$$P=IS=10^{-5}\times 1.5W$$

两种声音的声强级差 3dB, 试求(1)它们的强度之比;(2) 声压幅值之比。

解 
$$(1)L_2-L_1=10 \lg \frac{I_2}{I_0}-10 \lg \frac{I_1}{I_0}=10 \lg \frac{I_2}{I_1}$$
  
故  $\frac{I_2}{I_1}=10^{(\frac{I_2-I_1}{10})}=10^{0.3}=1.9953\approx 2$   
 $(2)$ 因  $I \propto \Delta p_m^2$   
故  $\frac{\Delta p_{m2}}{\Delta p_{m1}}=(\frac{I_2}{I_1})^{\frac{1}{2}}=\sqrt{2}=1.41$ 

故

式中 Δ/2 为声压幅值。